रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-यू.पी.-अ.-13062022-236524 CG-UP-E-13062022-236524

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2564] No. 2564] नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 10, 2022/ज्येष्ठ 20, 1944 NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 10, 2022/JYAISTHA 20, 1944

रेल मंत्रालय

उत्तर मध्य रेलवे (निर्माण विभाग)

अधिसुचना

प्रयागराज, 10 जून 2022

का. आ. 2691 (अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के प्रयागराज जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् "प्रयागराज—पं दीन दयाल उपाध्याय, तीसरी रेल लाइन दोहरीकरण परियोजना (150 किमी)" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, जिलाधिकारी मिर्ज़ापुर उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

3956 GI/2022 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आनेवाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और इच्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है |

अनुसूची उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पं. दीनदयाल उपाध्याय–प्रयागराज के मध्य तीसरी लाइन निर्माण परियोजना के लिए मिर्जापुर जिले के चुनार तहसील में जाने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रं.सं	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	प्लाट सं.	क्षेत्रफल (हे.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			2	0.0135
2			3	0.0048
3			4	0.0054
4			6	0.0109
5			7	0.012
6			8	0.0072
7			9	0.0023
8			10	0.0072
9			11	0.0071
10	चुनार	गोरखपुर माफ़ी	12	0.0057
11	9		13	0.0101
12			14	0.0034
13			15	0.0046
14			22	0.0029
15			23	0.0507
16			25	0.0103
17			27	0.0139
18			28	0.0071
19			29	0.0073
20			30	0.0006
21			32	0.0107
22			33	0.0053
			योग	0.203
23		पुरैनी	948	0.0454
24			644	0.0068
25			645	0.0365
26			646	0.0174
27			647	0.0121
28			648	0.0017
29		बरईपुर	652	0.0279
30			653	0.0220
31			658	0.0013
32			663	0.0311
33			664	0.0006
34			665	0.0014

]	योग	0.1588
0.5				
35			41	0.005
36			42	0.009
37			43	0.042
38			44	0.001
39			46	0.015
40			51	0.001
41			52	0.044
42			55	0.002
43			59	0.011
44			60	0.016
45			61	0.005
46			63	0.068
47		मकईपुर	77	0.049
48			79	0.035
49			80	0.002
50			82	0.024
51			83	0.032
52			84	0.024
53			86	0.003
54			105	0.028
55			107	0.056
56			117	0.056
57			118	0.006
50			119	0.026
58			योग	0.560
59			2	0.0069
60			3	0.0207
61		कुण्डाडीह	4	0.0030
62			9	0.0061
63			10	0.0036
64			11	0.0054
65			12	0.0035
66			16	0.0127
67			17	0.0155
68			18	0.0043
			19	0.0071
69			योग	0.0888
70	1		364	0.0017
71			365	0.0017
72	-		366	0.0029
73	-		367	0.0020
74	-	जमालपुर		0.0014
			368	
75		1	383	0.0067

'	THE GAZETTE OF I	NBIA : EXTRAORBE	TYTHE I	[FART II—SEC. 5(II)]
76			384	0.0041
77			385	0.0035
78			386	0.0034
79			387	0.0029
80			389	0.0099
81			390	0.0004
82			391	0.0065
83			408	0.0006
84			413	0.0018
85			414	0.0068
86			415	0.0635
87			416	0.0216
88			418	0.0130
89			419	0.0004
90			500	0.0054
91			503	0.0363
92			528	0.0275
93			548	0.0081
94			549	0.0003
95			550	0.0003
96			597	0.0076
97			596	0.0074
98			595	0.0064
99			594	0.0065
100			593	0.0064
101			592	0.0026
102			588	0.0049
103			587	0.0085
103			योग	0.2832
104			39	0.0190
105			40	0.0225
106			41	0.0240
107			42	0.0020
108			43	0.0144
109			44	0.0344
110			55	0.0002
111		जयरामपुर	56	0.0190
112			57	0.0269
113			58	0.0098
114			60	0.0073
115			61	0.0095
116			78	0.0103
117			81	0.0128
118			82	0.0142
	•			

5

119		83	0.0106
120		88	0.0020
121		89	0.0017
122		90	0.0113
123		91	0.0161
124		92	0.0155
125		93	0.0016
126		94	0.0074
127		95	0.0064
128		96	0.0102
100		97	0.0181
129		योग	0.3272
130		231	0.0150
131		230	0.0150
132		229	0.0012
133		226	0.0110
134		214	0.0020
135		212	0.0404
136		211	0.0030
137	बैकुंठपुर	210	0.0230
138		209	0.0097
139		208	0.0171
140		207	0.0133
141		206	0.0051
142		205	0.0054
143		204	0.0211
144		203	0.0142
144		योग	0.1965
145		301	0.0380
146		323	0.0128
147		321	0.0083
148		322	0.0091
149		319	0.0058
150	कोलउन्द	314	0.0028
151		313	0.0134
152		297	0.0030
153		298	0.0100
154		299	0.0050
134		योग	0.1082
155		18	0.060
156	 बरीजीवनपुर	19	0.002
157	प्राणायगपुर 	24	0.028
158		25	0.035

			1171111	[171111 OEC. 5(11)]
159]	26	0.002
160	-		27	0.002
161	1		28	0.136
162			30	0.003
163			46	0.030
164			47	0.003
165			48	0.017
166			43	0.002
167	1		42	0.002
			41	0.040
168			योग	0.362
169			16	0.0292
170			14	0.0010
171	1		13	0.0011
172	1	आगापुर	12	0.0129
170	1		11	0.0142
173			योग	0.0584
174			836	0.025
175			842	0.069
176]		844	0.030
177]		846	0.013
178]		918	0.003
179]	कमालपुर	917	0.010
180]		916	0.020
181			915	0.017
182			914	0.013
183			911	0.003
184			909	0.002
185			908	0.003
186			907	0.006
100			योग	0.214
187			54	0.031
188]		53	0.010
189			52	0.004
190			37	0.025
191			34	0.006
192			33	0.035
193		भोपती	27	0.016
194			28	0.003
195]		26	0.013
196]		25	0.008
197			35	0.011
198			45	0.017
190			योग	0.179

7

199	7 7 9 6 5 9 1 1 3 9 9 2 3
201 388 0.0277 202 389 0.0570 203 403 0.0296 204 407 0.0075 205 408 0.0220 206 405 0.0220 207 406 0.0082 209 409 0.0098 209 422 0.0110 210 430 0.0342 211 504 0.0137 503 0.0220	7) 6 5) 6 4 3 3) 2
202 203 204 205 206 207 208 209 210 212 213 389 0.0570 403 0.0290 407 0.0075 408 0.0220 405 0.0220 406 0.0084 409 0.0098 420 0.0110 431 0.0136 504 0.0137 503 0.0220) 6 5 0 6 4 8 9 9
203 204 205 206 207 208 209 210 212 213 403 0.0296 407 0.0075 408 0.0226 405 0.0226 406 0.0084 409 0.0098 422 0.0110 431 0.0137 504 0.0137 503 0.0226	6 5 0 6 4 3 0 2
204 205 206 207 208 209 210 211 212 203 431 504 0.0137 503 0.0220	5) 6 4 3 3) 2
205 206 207 208 209 210 211 212 213 408 0.0226 405 0.0226 406 0.0084 409 0.0098 422 0.0110 431 0.0138 504 0.0137 503 0.0226) 6 4 8 9 9
206 207 208 209 210 211 212 213 405 0.0226 406 0.0084 409 0.0098 422 0.0110 430 0.0342 431 0.0137 504 0.0137 503 0.0220	6 4 3 0 2
207 208 209 210 211 212 213 406 0.0084 409 0.0098 422 0.0110 430 0.0342 431 0.0138 504 0.0137 503 0.0220	4 3 0 2 3
208 209 210 211 212 213 409 0.0098 422 0.0110 430 0.0342 431 0.0138 504 0.0137 503 0.0220	3) 2 3
209 210 211 212 213 422 0.0110 430 0.0342 431 0.0136 504 0.0137 503 0.0220) 2 3
210 211 212 213 430 0.0342 431 0.0138 504 0.0137 503 0.0220	3
210 430 0.0342 211 431 0.0138 212 504 0.0137 213 503 0.0220	3
212 504 0.0137 213 503 0.0220	
213 503 0.0220	_
	<u> </u>
214 505 0.0570)
)
215 432 0.0010)
216 501 0.0050)
217 495 0.0030)
496 0.0050)
218 योग 0.449 3	}
219 264 0.0268	3
220 प्रतापपुर 263 0.044	
221 259 0.0030)
222 269 0.0093	}
265 0.0910)
223 योग 0.1742	<u> </u>
224 1038 0.006	
225 1039 0.006	
226 1040 0.018	
227 1041 0.001	
228 1043 0.001	
229	
230 काशापुर 1045 0.050	
230 1045 0.050 231 1048 0.014	
230 1045 0.050	
230 1045 0.050 231 1048 0.014	
230 231 232 233 1048 1048 1049	
230 231 232 233 233 1045 1045 1048 0.014 1049 0.024 992 0.006	
230 231 232 233 234 1045 1048 1049 1049 1049 1049 1049 992 0.006 991 0.012	
230 231 232 233 234 234 1045 0.050 1048 0.014 1049 0.024 992 0.006 991 0.012 योग 0.188	5

				£ /3
238]	1237	0.0095
239			1238	0.0012
240			1240	0.0043
241			1241	0.0105
242			1244	0.0343
243			1245	0.0028
244			1248	0.0143
245			1249	0.0008
			1250	0.0143
246			योग	0.2273
247			303	0.0494
248			304	0.0011
249			364	0.0371
250		नवगरहा	363	0.0160
251			358	0.0013
			357	0.0092
252			योग	0.1141
253			188	0.032
254			187	0.021
255		6	186	0.019
256		विशुनपुर	185	0.033
0.57			184	0.024
257			योग	0.129
258			603	0.018
259		पचेवरा	608	0.001
260			609	0.011
261			610	0.002
262			611	0.001
263			612	0.017
264			625	0.009
265			626	0.010
266			620	0.002
266			योग	0.071
267			398	0.0012
268			397	0.0373
269			396	0.0194
270			395	0.0095
271			139	0.0006
272		कैलहट	336	0.0256
273			135	0.0279
274			129	0.3389
275			90	0.0043
276			89	0.0022
277			88	0.0015

			योग	0.4684
278			632	0.0630
279			637	0.3120
280			638	0.0170
281			639	0.0750
282			655	0.0180
283			676	0.0110
284			677	0.1150
285		नकहरा	678	0.0920
286			683	0.6830
287			686	0.0410
288			614	0.2640
289			562	0.1910
290			535	0.0510
290			योग	1.9330
291			444	0.023
292			445	0.003
293			494	0.055
294			493	0.021
295		भरेहटा	492	0.017
296			496	0.035
297			520	0.014
298			522	0.002
299			524	0.005
300			528	0.004
301			530	0.026
302			532	0.013
303			533	0.021
304			513	0.005
305			248	0.004
003			योग	0.248
306			112	0.0069
307			113	0.0102
308			114	0.0113
309			115	0.0233
310			116	0.0048
311			117	0.0011
312		बरेवां	118	0.0054
313			120	0.0208
314			121	0.0245
315			122	0.0224
010			योग	0.1307
316		घघळार	11	0.0905
317		घुघुलपुर	12	0.0316

10		NBIIT : EXTINITORE		[Friter if Obe: 5(ii)]
318]	23	0.0166
319	-		24	0.0181
320	1		26	0.0408
321	1		27	0.0160
322	1		29	0.0836
323	-		33	0.0156
	-		34	0.0036
324			योग	0.3164
325	-		20	0.045
326	1		21	0.027
327	1		22	0.023
328	1		24	0.028
329	1	2 6	25	0.015
330	1	गोसाईपुर	26	0.018
331	1		27	0.028
332	1		28	0.024
	1		29	0.026
333			योग	0.234
334	1		55	0.032
335	1	पीरल्लीपुर	56	0.088
222	1		57	0.089
336			योग	0.209
337			264	0.035
338		बहरामगंज	266	0.032
339	_		267	0.036
340			268	0.027
0.41			84	0.036
341			योग	0.166
342			130	0.058
343			131	0.073
344			132	0.010
345			135	0.071
346			141	0.005
347			142	0.043
348		जगदीशपुर	145	0.042
349			146	0.041
350			147	0.041
351			148	0.040
352			151	0.053
353			153	0.068
			योग	0.545
354			296	0.057
355		समसपुर	297	0.029
356			298	0.088

357			299	0.031
358			301	0.058
359			319	0.106
360			320	0.102
361			322	0.031
362			336	0.018
363			338	0.028
364			340	0.057
365			363	0.088
366			365	0.037
367			370	0.031
368			372	0.027
369			371	0.100
370			384	0.031
371			385	0.085
372			391	0.087
373			392	0.088
374			395	0.089
375			396	0.102
376			408	0.085
377			409	0.084
378			411	0.087
379			383	0.036
380			382	0.037
381			362	0.035
382			364	0.025
383			303	0.032
303			योग	1.791
384			182	0.038
385			188	0.040
386			183	0.049
387			105	0.005
388	चुनार		103	0.044
389			102	0.013
390			101	0.009
391		धौरहरा	100	0.008
392		वारहरा	99	0.015
393			91	0.012
394			90	0.008
395			89	0.021
396			88	0.023
397			87	0.038
398			71	0.344
399			70	0.073

•				
400			68	0.032
404			67	0.029
401			योग	0.801
402			269	0.005
403			293	0.006
404			271	0.004
405			282	0.005
406		भौरही	283	0.006
407			284	0.005
408			285	0.007
409			286	0.006
410			287	0.006
411			288	0.004
412			89	0.005
413			323	0.006
414			315	0.008
415			316	0.004
416			302	0.007
417			303	0.006
418			304	0.007
419			300/1	0.008
420			368	0.006
421			369	0.006
422			370	0.007
423			381	0.006
423			योग	0.130

[फा.सं.: ई.-फा.सं.एन.सीआर.–एच.क्यू.शून्य. सी.ई.एन.जी.(पी. एच. 15)/5/2021-ओ/ओ डिप्टी. सी.ई./

सी./एएलडी. (कम्प्यूटर सं.51223), दिनांक : 24.11.2021]

शरद मेहता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS NORTH CENTRAL RAILWAY (CONSTRUCTION DEPARTMENT) NOTIFICATION

Prayagraj, the 10th June, 2022

S.O. 2691 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Prayagraj-Pt. Deendayal 3rd line doubling Railway project (150 km) in the district of Prayagraj in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority namely, District Magistrate, Mirzapur, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project, namely, Pt. Deen Dayal Upadhaya to Prayagraj 3rd Railway line Project Under Mirzapur District in the state of Uttar Pradesh.

S. No.	Name of the Taluka	Village Name	Survey No.	Area in (Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			2	0.0135
2	1		3	0.0048
3	1		4	0.0054
4	1		6	0.0109
5]		7	0.012
6			8	0.0072
7			9	0.0023
8			10	0.0072
9			11	0.0071
10			12	0.0057
11			13	0.0101
12		GORAKHPUR MAFI	14	0.0034
13			15	0.0046
14			22	0.0029
15	CHUNAR		23	0.0507
16			25	0.0103
17]		27	0.0139
18			28	0.0071
19			29	0.0073
20			30	0.0006
21]		32	0.0107
22]		33	0.0053
22			TOTAL	0.203
23]	PURAINI	948	0.0454
24			644	0.0068
25]		645	0.0365
26		BARAIPUR	646	0.0174
27		BARAIFUR	647	0.0121
28			648	0.0017
29			652	0.0279
30			653	0.0220
31			658	0.0013
32			663	0.0311
33			664	0.0006
2.4]		665	0.0014
34]		TOTAL	0.1588
35] [41	0.005
36]		42	0.009
37]		43	0.042
38	1	MAKAIPUR	44	0.001
39	1		46	0.015
40	1		51	0.001
41	1		52	0.044

14	THE	AZETTE OF INDIA . EXT	CHORDINI II CI	[FART II—SEC. 3(II)]
12				0.002
42			55	0.002
43			59	0.011
44			60	0.016
45			61	0.005
46			63	0.068
47			77	0.049
48			79	0.035
49			80	0.002
50			82	0.024
51			83 84	0.032
			86	0.024
53 54			105	0.003
55			103	0.028 0.056
56			117	0.056
57			118	0.006
37			119	0.006
58			TOTAL	
59			2 101AL	0.560 0.0069
60			3	0.0069
61			4	0.0207
62			9	0.0030
63			10	0.0036
64			11	0.0054
65		KUNDADIH	12	0.0035
66			16	0.0033
67			17	0.0127
68			18	0.0043
			19	0.0043
69			TOTAL	0.0888
70			364	0.0017
71			365	0.0029
72			366	0.0020
73			367	0.0014
74			368	0.0019
75			383	0.0067
76			384	0.0041
77			385	0.0035
78			386	0.0034
79			387	0.0029
80			389	0.0099
81			390	0.0004
82			391	0.0065
83			408	0.0006
84		IANAAT DIID	413	0.0018
85		JAMALPUR	414	0.0068
86			415	0.0635
87			416	0.0216
88			418	0.0130
89			419	0.0004
90			500	0.0054
91			503	0.0363
92			528	0.0275
93			548	0.0081
94			549	0.0003
95			550	0.0003
96			597	0.0076
97			596	0.0074
98			595	0.0064
99			594	0.0065
			-	

100		593	0.0064
101		592	0.0026
102		588	0.0020
102			
103		587	0.0085
		TOTAL	0.2832
104		39	0.0190
105		40	0.0225
106		41	0.0240
107	IA ID A MOUD	42	0.0020
108	JAIRAMPUR	43	0.0144
109		44	0.0344
110		55	0.0002
111		56	0.0190
112		57	0.0269
113		58	0.0098
114		60	0.0073
115		61	0.0095
116		78	0.0103
117		81	0.0128
118		82	0.0142
119		83	0.0106
120		88	0.0020
121		89	0.0017
122		90	0.0113
123		91	0.0161
123		92	0.0155
		93	
125			0.0016
126		94	0.0074
127		95	0.0064
128		96	0.0102
129		97	0.0181
129		TOTAL	0.3272
130		231	0.0150
131		230	0.0150
132		229	0.0012
133		226	0.0110
134		214	0.0020
135		212	0.0404
136		211	0.0030
		210	
137	BAIKUNTHPUR		0.0230
138		209	0.0097
139		208	0.0171
140		207	0.0133
141		206	0.0051
142		205	0.0054
143		204	0.0211
1 4 4		203	0.0142
144		TOTAL	0.1965
145		301	0.0380
146		323	0.0128
147		321	0.0083
148	KOLUND	322	0.0091
149		319	0.0058
		319	
150			0.0028
151		313	0.0134
152		297	0.0030
153		298	0.0100
154		299	0.0050
		TOTAL	0.1082
155	BARIJIVANPUR	18	0.0600
	-		

156	0.0020
156	0.0020
157 24	0.0280
158	0.0350
159 26	0.0020
160	0.0020
161 28	0.1360
162	0.0030
163	0.0300
164 47	0.0030
165 48	0.0170
166 43	0.0020
167 42	0.0020
168	0.0400
TOTAL	0.3620
169	0.0292
170	0.0010
	0.0011
	0.0129
173	0.0142
TOTAL	0.0584
174 836	0.025
175 842	0.069
176 844	0.030
177 846	0.013
178 918	0.003
179 917	0.010
180	0.020
	0.017
182 914	0.013
183 911	0.003
184 909	0.002
185 908	0.003
907	0.006
1 186 1	
TOTAL	0.214
187 54	0.031
188 BHUPATI 53	0.010
189 52	0.004
190	0.025
191 34	0.006
192	0.035
193	0.016
194	0.003
195	0.013
196	0.008
197	0.011
198	0.017
TOTAL	0.179
199 386	0.0523
200 387	0.0467
201 388	0.0277
202 389	0.0570
203 403	0.0296
204 407	0.0075
205 DARRA 408	0.0220
1 206 1 1 406 1	0.0226
206 405	
207 406	0.0084
207 208 406 409	0.0084
207 406	
207 208 209 409 422	0.0098 0.0110
207 208 406 409	0.0098

212	7	504	0.0137
213		503	0.0220
214		505	0.0570
215		432	0.0010
216		501	0.0050
217		495	0.0030
218		496	0.0050
218		TOTAL	0.4493
219		264	0.0268
220		263	0.0441
221		259	0.0030
222	PRATAPPUR	269	0.0093
		265	0.0910
223		TOTAL	0.0910
224			
224		1038	0.006
225		1039	0.006
226	KASHIPUR	1040	0.018
227		1041	0.001
228		1043	0.001
229		1044	0.050
230		1045	0.050
231		1048	0.014
232		1049	0.024
233		992	0.006
233			
234		991	0.012
		TOTAL	0.188
235		1220	0.0705
236		1235	0.0366
237		1236	0.0282
238		1237	0.0095
239		1238	0.0012
240		1240	0.0043
241	SAHASPURA	1241	0.0105
242		1244	0.0343
243		1245	0.0028
244		1243	0.0028
245		1249	0.0008
246		1250	0.0143
		TOTAL	0.2273
247		303	0.0494
248		304	0.0011
249		364	0.0371
250	NAUGRAHA	363	0.0160
251		358	0.0013
		357	0.0092
252		TOTAL	0.1141
253		188	0.032
253		187	0.032
255		186	0.021
	BISHUNPUR		
256		185	0.033
257	1	184	0.024
		p	
<u> </u>		TOTAL	0.129
258		603	0.018
258 259		603 608	
		603	0.018
259 260		603 608 609	0.018 0.001 0.011
259 260 261	PACHEWARA	603 608 609 610	0.018 0.001 0.011 0.002
259 260 261 262	PACHEWARA	603 608 609 610 611	0.018 0.001 0.011 0.002 0.001
259 260 261 262 263	PACHEWARA	603 608 609 610 611 612	0.018 0.001 0.011 0.002 0.001 0.017
259 260 261 262	PACHEWARA	603 608 609 610 611	0.018 0.001 0.011 0.002 0.001

	THE GREET TE OF INDITE. EATHER		[171101 11 0EC. 5(11)]
		620	0.002
266			
267		TOTAL	0.071
267		398	0.0012
268		397	0.0373
269		396	0.0194
270		395	0.0095
271		139	0.0006
272	KAILHAT	336	0.0256
273		135	0.0279
274		129	0.3389
275		90	0.0043
276		89	0.0022
277		88	0.0015
		TOTAL	0.4684
278		632	0.0630
279		637	0.0920
280		638	0.0170
281		639	0.0750
282		655	0.0180
283		676	0.0110
284	NAKAHARA	677	0.1150
285		678	0.2640
286		683	0.6830
287		686	0.0410
288		614	0.0510
289		562	0.1910
290		535	0.3120
		TOTAL	1.9330
291		444	0.023
292		445	0.003
293		494	0.055
294		493	0.021
295		492	0.017
296		496	0.035
297		520	0.014
298	BHARIHETA	522	0.002
299		524	0.005
300		528	0.004
301		530	0.026
302		532	0.013
303		533	0.021
304		513	0.005
305		248	0.004
		TOTAL	0.248
306		112	0.0069
307		113	0.0102
308		114	0.0113
309		115	0.0233
310		116	0.0048
311	BAREWA	117	0.0011
312		118	0.0054
313		120	0.0208
314		121	0.0245
315		122	0.0224
		TOTAL	0.1307
316		11	0.0905
317		12	0.0316
318	GHUGULPUR	23	0.0166
319		24	0.0181
320		26	0.0408
	'		

321		27	0.0160
322		29	0.0836
323		33	0.0156
323		34	0.0036
324		TOTAL	0.3164
325		20	0.045
326		21	0.043
327		22	0.027
328		24	0.023
329		25	0.028
330	GUSHAINPUR	26	0.013
331		27	0.018
332		28	0.024
333		29	0.026
224		TOTAL	0.234
334		55	0.032
335	PIRALIPUR	56	0.088
336		57	0.089
		TOTAL	0.209
337		264	0.035
338		266	0.032
339	BAHRAMGANJ	267	0.036
340		268	0.027
341		84	0.036
		TOTAL	0.166
342		130	0.058
343		131	0.073
344		132	0.010
345		135	0.071
346		141	0.005
347		142	0.043
348	JAGDISHPUR	145	0.042
349		146	0.041
350		147	0.041
351		148	0.040
352		151	0.053
353		153	0.068
		TOTAL	0.545
354		296	0.057
355		297	0.029
356		298	0.088
357		299	0.031
358		301	0.058
359		319	0.106
360		320	0.102
361		322	0.031
362		336	0.018
363	SAMASHPUR	338	0.028
364		340	0.057
365		363	0.088
366		365	0.037
367		370	0.031
368		372	0.027
369		371	0.100
370		384	0.031
371		385	0.085
372		391	0.087
373		392	0.088
374		395	0.089
375		396	0.102
	-		

20	11111 0	MEET TE OF INDIA : EXTRA	101tBH (I Ht I	[l'AKI II SEC. 5(II)]
376			408	0.085
377			409	0.084
378			411	
379			383	
380			382	
381			362	
382				
382			364	
383			303	
384			182	
385			188	
386			183	
387			105	
388			103	
389			102	
390			101	
391			100	
392			99	
393		DHAUREHRA	91	
394			90	
395			89	
396			88	
397			87	
398			71	
399]		70	
400			68	0.021 0.023 0.038 0.344 0.073 0.032 0.029 0.801 0.005
401			67	
			TOTAL	
402			269	
403			293	
404			271	
405			282	
406			283	
407			284	
408			285	
409			286	0.087 0.036 0.037 0.035 0.025 0.032 1.791 0.038 0.040 0.049 0.005 0.044 0.013 0.009 0.008 0.015 0.012 0.008 0.021 0.023 0.038 0.344 0.073 0.032 0.032 0.032 0.032 0.039 0.801
410			287	
411			288	
412			89	
413		BHAUNRAHI	323	0.006
414			315	0.008
415			316	0.004
416			302	0.007
417			303	0.006
418			304	
419			300/1	0.008
420			368	
421			369	
422	1		370	
			381	
423			TOTAL	
		•	•	

[F.No. e-NCR-HQ0CENG(PH 15)/5/2021- O/O Dy CE/C/ALD (Computer No.51223) Dated: 24.11.2021] SHARAD MEHTA, Chief Administrative Officer (Construction)